实验动物标准项目申报

预研材料

项 目 名 称：

提 出 单位：

提 出 日 期：

**一、基本信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 中文名称 |  |
| 英文名称 |  |
| 提案标准类型 | 强制性国家标准 | 推荐性国家标准 | 团体标准 |
| 提案人姓名 |  | 所在单位名称 |  |
| 电子邮件 |  | 电话 |  |

**二、论证评估报告**

（一）制定本项标准的必要性

【立项必要性包括但不限于：经济社会和产业发展的需求；相关法律法规、政策规划的要求；面临的安全健康和环境风险分析、有关事故案例；标准实施后重大经济社会生态效益分析。】

（二）制定本项标准的可行性

【项目可行性包括但不限于：产业发展情况；有关技术的成熟度和经济性分析；如果实施标准对企业生产经营成本影响较大，应进行综合成本分析；】

（三）主要技术要求

【包括范围和主要技术内容、强制的理由等】

（四）国内相关强制性标准和推荐性标准协调制定情况

【包括国内有关强制性标准情况，与拟制定标准的关系；拟制定标准是否需要配套的标准，是否已同步开展制定。】

1. 国际标准化组织、其他国家或者地区相关法律法规和标准制定情况
2. 强制性国家标准的实施监督管理部门、以及对违反强制性国家标准行为进行处理的有关法律、行政法规、部门规章依据【强制性国家标准填写本条】
3. 标准项目验证情况【涉及技术的标准提供不少于三家第三方机构的技术验证报告（模板见附件）】

（八）标准实施效果和效益预测

1. 已有工作基础
2. 需要申报的其他事项

附件：标准项目验证报告模板

|  |
| --- |
| 标准技术方法验证复核表 |
| 项目编号 |  | 标准级别 |  |
| 主要起草人 |  | 电话 |  |
| 项目承担单位 |  |
| 地址 |  | 邮编 |  |
| 验证内容 |  |
| 验证结果 |  验证人签字： 年 月 日 |
| 验证单位意见 |  负责人：（单位公章）年 月 日  |
| 全国实验动物标准化技术委员会秘书处意见 | 负责人：（单位公章）年 月 日 |

标准项目验证报告

计划编号：

项目名称：

委托单位：

委 托 人：

委托日期：

完成日期：

测试单位：

该报告共 页

标准项目验证报告

1. 验证内容

2.材料

3.方法

4.实验结果

5.验证结论

验证专家： 验证单位（盖章）

职称/职务： 日期： 年 月 日